

ISRAEL BIENFAITEUR MONDIAL

Sur quoi travaillent les scientifiques israéliens en pleine guerre !

Les Israéliens ne construisent pas d'îles en forme de palmier, de gratte-ciels imposants, ni d'hôtels de luxe, et leurs dirigeants ne conduisent pas de voitures aux carrosseries argentées massives (une allusion à Dubaï et aux Émirats arabes unis).

La fierté d'Israël réside dans le fait que ses technologies peuvent être utilisées par toute l'humanité :

A I N S I

1. L'Université de Tel-Aviv développe un vaccin nasal qui protégera contre la maladie d'Alzheimer et les accidents vasculaires cérébraux.

2. Le Technion (Haïfa) a mis au point un test sanguin simple permettant de détecter différents types de cancer.

3. Le Centre Ichlov (Tel-Aviv) a isolé une protéine qui rend la coloscopie inutile pour détecter le cancer du côlon, grâce à un simple test sanguin. Le cancer du côlon tue environ 500 000 personnes chaque année.

4. L'acné ne tue pas, mais elle est source d'anxiété chez les adolescents. Le laboratoire Carlite a mis au point un remède. Un rayonnement UV de haute intensité tue les bactéries responsables de l'acné.

5. Le laboratoire d'imagerie Given a développé une minuscule caméra en forme de pilule, avalée, qui transmet des milliers d'images du tube digestif. Ces images de haute qualité (2 par seconde pendant 8 heures) permettent d'identifier les polypes, les cancers et les sources de saignements. Les images sont transmises à une puce qui les stocke et les transmet à un ordinateur. À la fin du processus, la chambre est retirée par l'anus.

6. L'Université hébraïque de Jérusalem a développé un neurostimulateur électrique (à piles) implanté dans la poitrine des patients atteints de la maladie de Parkinson, semblable à un stimulateur cardiaque. Les émissions de cet appareil bloquent les signaux nerveux responsables des tremblements.

7. La simple odeur de l'haleine d'un patient peut détecter un cancer du poumon. Le Russell Berry Institute for Nanotechnologies a créé des capteurs capables de détecter et d'enregistrer 42 bio marqueurs indiquant la présence d'un cancer du poumon sans nécessiter de biopsie.

8. Le cathétérisme peut être supprimé dans de nombreux cas. L'Endopath est un appareil placé entre l'index, qui permet de mesurer l'état des artères et de prédire le risque de crise cardiaque dans les 7 prochaines années.

9. L'Université Bar Ilan étudie un nouveau médicament qui combat les virus par voie sanguine. On le surnomme « piège » et « charlatan », car il provoque l'autodestruction du virus. Très utile pour lutter contre l'hépatite, et plus tard contre le sida et Ebola.

10. Des scientifiques israéliens du centre médical Hadassah (Jérusalem) pourraient avoir découvert le premier remède contre la sclérose latérale amyotrophique, connue sous le nom de maladie de Lou Gehrig, chez un rabbin orthodoxe. Stephen Hawking, célèbre scientifique

britannique, souffrait de cette maladie et utilisait des méthodes inventées par des scientifiques israéliens pour communiquer.

Vous ne verrez jamais cela dans les médias !

Le monde ne devrait pas vivre uniquement de mauvaises nouvelles...

Alors diffusez-les comme de bonnes nouvelles.

Claude Salomon Lagrange